

Delock Antenne LTE SMA mâle 0,8 - 4,0 dBi omnidirectionnelle pivotante avec joint inclinable blanche

Description

Cette antenne LTE de Delock peut être installée à l'intérieur et bénéficie de toutes les bandes LTE. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT et Z-Wave.



N° produit 88979

EAN: 4043619889792

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : SMA mâle
- Bande LTE : 1-10 ; 12-15 ; 17-20 ; 25-29 ; 33-39
- Plage de fréquence :
 - 698 - 791 MHz
 - 824 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2500 - 2700 MHz
- Compatible GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Gain d'antenne :
 - 0,8 dBi @ 698 - 791 MHz
 - 2 dBi @ 824 - 960 MHz
 - 2,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz
 - 4,0 dBi @ 2500 - 2700 MHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 4,0

- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : blanc
- Longueur :
env. 156,16 mm (avec jonction inclinable)
env. 130,01 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :
env. 33,21 mm (haut)
env. 39,78 mm (maxi.)
env. 13,50 mm (SMA)

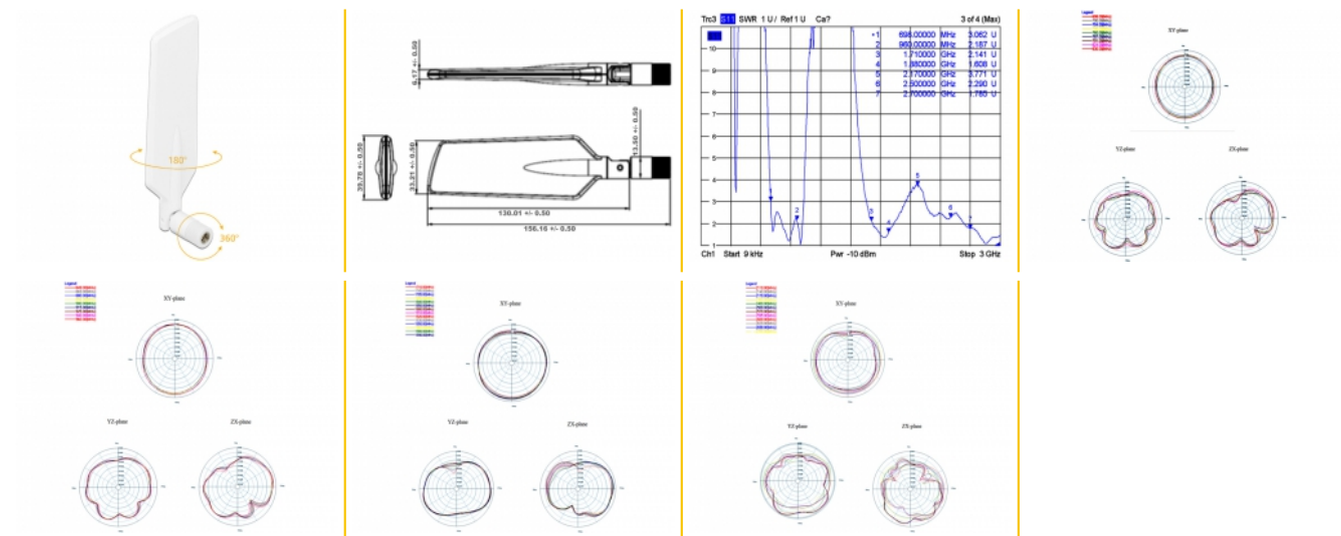
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne LTE

Image



Interface

connecteur :	SMA Stecker
--------------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 791 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	0,8 dBi @ 698 MHz - 791 MHz 2 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 2,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz 4,0 dBi @ 2500 - 2700 MHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	4,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter connector:	13,50 mm
Longueur avec jonction inclinable:	156,16 mm
Longueur sans jonction inclinable:	130,01 mm
Couleur:	blanc